

全国表面化学分析标准化技术委员会

工作进展:

2025 年第 2 次国家标准征求意见稿讨论会

2025 年 4 月 9 日，第一届全国表面化学分析标准化技术委员会（TC608）以线上会议形式，召开 2025 年第 2 次国家标准征求意见稿讨论会。本届委员 33 人，实际参会 21 人，出席顾问委员 3 人，列席会议 2 人。

会议由副主任委员兼秘书长姚文清主持，对 2 项国家标准征求意见稿进行了讨论：

1. 《表面化学分析 深度剖析 中能离子散射术对硅基底上纳米尺度重金属氧化物薄膜的无损深度剖析》（计划号：20240005-T-469，制定，采标：ISO 23170:2022），起草单位：中石化石油化工科学研究院有限公司等。起草组汇报人：邱丽美，主审人：陆兴华。

与会委员对本次征求意见稿进行了认真的讨论，并提出了修改意见和建议。因该标准文本需讨论的内容较多，未在会议规定时间内完成，会议要求起草组根据本次讨论会的专家意见，修改征求意见稿和编制说明，形成第二次征求意见稿。秘书处拟定在 5 月 7 日进行第二次标准讨论。

2. 《表面化学分析 电子能谱 纳米颗粒包覆层厚度和组成的测量》（计划号：20240003-T-469，制定，采标：ISO/TR 23173:2021），起草单位：中国科学院化学研究所等。起草组汇报人：赵志娟，主审人：程斌。

与会委员对本次征求意见稿进行了认真的讨论，并提出了修改意见和建议。因该标准文本需讨论的内容较多，未在会议规定时间内完成，会议要求起草组根据本次讨论会的专家意见，修改征求意见稿和编制说明，形成第二次征求意见稿。秘书处拟定在 5 月 7 日进行第二次标准讨论。

全国表面化学分析标准化技术委员会

2025 年 4 月 14 日